

## **EM-404**

### **Entfernt:**

mineralische Rückstände, Flugrost, Fette, Polier- und Verbrennungsrückstände

### **Geeignet für:**

Glas, Kunststoff, Leichtmetall (Motorblöcke, Vergaser etc.) und Metall

### **Anwendung:**

1-5% EM-404 (Bezug zur Füllmenge) für 5-20 min. Reinigen.

### **Temperatur:**

50-60 °C

- Bei sachgemäßer Anwendung wird eine schnelle und materialschonende Reinigung gewährleistet! -

---

Achtung!!!

Nach Beendigung Reinigungsgut gründlich mit Wasser abspülen!

Speziell für die Ultraschallreinigung entwickelt!

## **EM-300**

Entfernt: nachhaltig sämtliche Verunreinigungen

Geeignet für: Edelstahl, Edelmetallen, Fassungen, Hülsen, Kugellager, Messing, Waffenteile etc.

Anwendung: 1-3% EM-300 (Bezug zur Füllmenge) für 2-10 min. Reinigen.

Temperatur: - °C - Bei sachgemäßer Anwendung wird eine schnelle und materialschonende Reinigung gewährleistet!

Achtung!!! Nach Beendigung Reinigungsgut gründlich mit Wasser abspülen!

## **EM-303**

### **Entfernt:**

Fette, Fingerprints, Flussmittel, Harz, Öle, ungenutzte Lötpaste

### **Geeignet für:**

bestückte und unbestückte Platinen/Hybriden

### **Anwendung:**

1-5% EM-303 (Bezug zur Füllmenge) für 2-15 min. Reinigen.

### **Temperatur:**

60-70 °C

- Bei sachgemäßer Anwendung wird eine schnelle und materialschonende Reinigung gewährleistet! -

---

Achtung!!!

Nach Beendigung Reinigungsgut gründlich mit Wasser abspülen!  
Speziell für die Ultraschallreinigung entwickelt!